Inc	dex	of	Cla	ims



Application/Control No.

10/786,250

Examiner

Date

Craig E. Walter

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHUBERT, RICHARD P.

Art Unit

2188

	х	Rejected
1	·	•
	=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

					-		,										-
Cla	aim				. [Date	9] [Cla	aim				_
Final	Original	11/27/07										Final	Original				
	1	х		_	_			_	_				51				t
	2	Х									1		52				T
	3	Х] [53				Γ
	4	Х											54	Ш			L
	5	Х						_					55				L
	6	Х		_	<u> </u>	_		_		_			56	_			Ļ
-	7	X				-		 					57	Н	_		╀
	8	X	┝	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	-			58 59	\vdash			╀
	10	x	├	┢	 	_		 	-				60	Н	_		╁
	11	x	-	┢	┢┈			-			1		61	Н		\vdash	╁
	12	X	-	┢	-	-	-	\vdash	_	_	1	-	62	Н		\vdash	t
	13	х	\vdash	_							1		63		_	_	T
	14	Х				ļ					1 1		64				T
	15	Х					Ĺ]		65				Ι
	16	X]		66				Γ
	17	X		_		<u> </u>			_	<u> </u>			67			L	Ļ
	18	Х		_			_	_		ļ			68			<u> </u>	Ļ
	19	<u> -</u>		<u> </u>				_					69				Ł
	20	-	<u> </u>	1		<u> </u>	H		├		1		70 71				╀
	22	-	┢			\vdash	⊢	\vdash	┈		1		72	Н	_	├─	╁
-	23	-		\vdash				\vdash		<u> </u>			73	\vdash	_	-	╁
	24	-					H				1		74			\vdash	t
	25	-				 	1	_		 	1		75			Г	t
	26	-									1	•	76				T
	27	-											77				Γ
	28												78				
	29	Ŀ	Ŀ	<u> </u>	_		_	_			ļ		79			<u></u>	L
	30	-		<u> </u>		ļ				_			80	Ш	لـــا	<u> </u>	Ļ
	31	X	<u> </u>	├	-		 			-	1 1		81 82	Н		_	╀
	33	X	├		_		-	_		-	1		83		_	-	╁
	34	x				 	<u> </u>	┝	-		1		84	Н	_		╁
	35	X		┢	┢		-	\vdash			1		85		-	-	t
·	36	x		┢	-	 					1		86	H			t
	37	х									1		87		\neg		T
	38	Х											88				Τ
	39		_]		89				L
	40			_					<u> </u>	_			90	Щ		L_	L
	41	├	_	<u> </u>	_	-	_	_		ļ			91	Ш			4
	42			\vdash	-				<u> </u>				92				╀
	44	\vdash	\vdash	┝	-	-	<u> </u>	\vdash					93 94	\vdash	_	\vdash	+
	45	\vdash		├	-			-	+				95	\vdash			+
	.46	t		\vdash	\vdash	 		\vdash	 	\vdash			96	┝─┤		\vdash	\dagger
	47	Γ											97	П	-		T
	48]		98				Ι
·	49	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>							99	Ш			Ĺ
	50	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			Ц.	L		<u> </u>	j		100	Ll		<u> </u>	

Claim		Date										
Final	Original											
	51											
	52			_			-	_	-			
	52 53			\vdash			├	_	_			
	54		-				\vdash		\vdash			
-	55	\vdash	_			 		_	 			
	55 56	-	_		-				_			
	57	-				\vdash	H	\vdash	\vdash			
	59	\vdash	_		_			_	\vdash			
	58 59	 				\vdash		H				
-	50	H	_		<u> </u>	-		-	┝	-		
-	60			-		-						
-	61 62	H	_	\vdash			-	_		 —		
		-	-	-			-		-	-		
	63	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_		
-	64 65			├-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
├	60	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	 —	<u> </u>		ļ		
<u> </u>	66 67	\vdash	<u> </u>		├	-	├—	 				
	67	_			_	⊢		_				
	68	_			<u> </u>		<u> </u>					
	69				_	ļ	<u> </u>	<u> </u>				
	70		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					
	71	_	_	_	ļ	_						
<u> </u>	72	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>				
	73					_	_	_				
	69 70 71 72 73 74 75 76					_	_		_			
ļ	75			_		_	<u> </u>	_				
<u> </u>	76	<u> </u>	_			ļ			<u> </u>			
<u> </u>	77 78	<u> </u>		<u> </u>	ļ			<u> </u>				
<u> </u>	78	ļ	ļ	_	<u> </u>			_	_	_		
<u> </u>	79	_	_	_	_			ļ				
	80	L	_	·	<u> </u>	_	_	_	_	_		
	81			_	ļ		<u> </u>	<u> </u>		ļ.,		
	82	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_			
	83	L			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>				
	84		_		_		<u> </u>	_	_	_		
	85	ļ	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_		
	86	_		_	_		_	<u> </u> _	_			
<u> </u>	87	_		_	_		_	_	<u> </u>			
	88	\vdash	_		_		<u> </u>	-		_		
	89				_	L	_	-	<u> </u>			
<u> </u>	90	\vdash	-	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_		
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash		<u> </u>			
<u> </u>	92			ļ		\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	93	-	_	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	—	 			
<u> </u>	95			<u> </u>	-	\vdash	-	<u> </u>		_		
	96 97	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash		
	98	\vdash	_	<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>	\vdash			
	98	\vdash	<u> </u>	 	-	\vdash	 -	-				
 	100		_	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	_		

Claim		Date									
ā	Original				ļ						
Final	rig	٠.									
_	0										
	101		—	_	_	Н	\vdash	-		Н	
	102				\vdash		-	-	-		
-	101 102 103	\vdash	_		\vdash	 	-	-	<u> </u>	\dashv	
	104	 	_		-	-	-	—		Н	
	104 105 106	\vdash			├─					Н	
	100			-	-	-	<u> </u>	_		Н	
	107	-				\vdash	H	<u> </u>		\vdash	
	107 108 109 110	-	_		_	\vdash	H				
	100	<u> </u>	_				 	 		Н	
	109					-		<u> </u>	_	\vdash	
	110	 			-	H	-	-	_	Н	
	111	\vdash	-	 	\vdash	 	 	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	112	<u> </u>			_	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	$\vdash \vdash \mid$	
	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	-		\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> — </u>	$\vdash \vdash$	
	114	 	ļ	⊢	├	H	ļ	ļ	 	H	
⊢—	115	 	<u> — </u>	 	 	<u> </u>	-	<u> </u>	-	⊢⊢	
<u> </u>	116	-	-	├	 			_	├	$\vdash \dashv$	
<u> </u>	11/	<u> </u>	<u> </u>	_		 	 —	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	118	_	_	_	ļ	<u> </u>				Ш	
	119	_	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	120	_		<u> </u>	<u> </u>				_	Щ	
	121	Ľ	_		_		<u> </u>	_		Ш	
	122	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Щ	
	123				_		<u> </u>	_		Ш	
	124			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	125				_		<u> </u>	_		Щ	
	120	\vdash		├—	<u> </u>				Ŀ	Ш	
	127	_	_	-		<u> </u>	_		_	Щ	
	128	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L			-	Ш	
	129	_		<u> </u>	<u> </u> _				<u> </u>	Щ	
	130	Ь			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
,	131	\vdash	<u> </u>	 —	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq	
	132 133 134 135	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	ļ	Ш	
	134	<u> </u>		\vdash	 -	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	135	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Щ	
	136				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 _	\sqcup	
	137 138 139	\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ŀ	ĿН	
	138	<u> </u>		ļ	_	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	139	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	140	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Щ	
	141	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\mid \perp \mid$	
	142	<u> </u>	<u> </u>	 		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	
	143	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	144	<u> </u>		_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	145	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	146	\vdash		<u> </u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	Ш	
	147	\vdash	-		<u> </u>	 		_	_	니	
	148		-	\vdash	-	-			•	$\vdash \vdash$	
-	149	 	-	_	-	-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	150	L			<u></u>				L_	Ш	